



## NEWS RELEASE

### FOR FURTHER INFORMATION:

Jerry Felts  
Communications Manager, PP&M  
+1.256.730.3074  
[jerry.felts@intergraph.com](mailto:jerry.felts@intergraph.com)

## **Intergraph® Process, Power & Marine Annuncia CADWorx® Plant 2017 R1**

### **La Suite di Progettazione Intelligente Impianti 3D ora disponibile per piattaforma AutoCAD® e BricsCAD®**

**HUNTSVILLE, Ala., April 6, 2017** – Intergraph® Process, Power & Marine (PP&M), part of Hexagon ed il fornitore leader mondiale di software ingegneristico dal processo, power ed industria navale, con la collaborazione di Bricsys®, produttore mondiale della piattaforma DWG BricsCAD®, ha annunciato oggi il rilascio di Intergraph CADWorx® Plant 2017 R1.

Questa nuova versione include la più completa gamma di strumenti per l'ingegneria impiantistica basata su files DWG ed offre massima flessibilità e collaborazione senza pari, tra cui l'opzione di esecuzione con piattaforma AutoCAD® o piattaforma BricsCAD.

“Molti clienti hanno richiesto piattaforme alternative di disegno, ora siamo pronti a fornire. I nostri stimati Clienti hanno la possibilità di utilizzare l'ultima release di CADWorx scegliendo tra piattaforma di disegno BricsCAD o AutoCAD,” afferma Rick Allen, presidente di Intergraph CADWorx & Analysis Solutions.

Includendo la possibilità di scegliere la propria piattaforma di disegno, CADWorx continua ad estendere e fornire strumenti potenti e personalizzabili che consentono la creazione rapida e semplice di modelli di impianti 3D completamente intelligenti. CADWorx continua a fornire agli utenti tutti I vantaggi già noti, assicurando ad ogni progettista dell'impianto e ingegnere gli strumenti di cui hanno bisogno per completare i progetti in modo efficiente.

BricsCAD è meglio conosciuto per la combinazione di ricche funzionalità di disegno 2D e di modellazione 3D, disponibile in tre versioni:

- BricsCAD Classic offre un sistema CAD conveniente, principalmente indirizzato al 2D
- BricsCAD Pro aggiunge la modellazione 3D, accesso a tutti gli strumenti di programmazione ed applicazioni di terze parti
- BricsCAD Platinum aggiunge anche funzionalità avanzate come i vincoli 3D, modellazione assembly ed accesso al potente modulo BIM e Strutture Metalliche

“CADWorx dà lo stesso alto livello di prestazioni su entrambe le piattaforme Bricscad e AutoCAD. Gli utenti apprezzeranno il costo e la flessibilità nelle licenze. BricsCAD Pro e Bricscad Platinum sono più convenienti e budget-friendly “, ha detto Keith Denton, Vice President del Business Development, Intergraph CADWorx & Analysis Solutions.

“E’ stato magnifico lavorare insieme al team di CADWorx per portare una così potente suite di software ingegneristico verso la nostra piattaforma. Abbiamo costruito una vera e propria scelta per i clienti di CADWorx che offre tutto ciò che sono soliti utilizzare senza la necessità di corsi aggiuntivi,” dice Erik De Keyser, CEO di Bricsys.

Visita la pagina [ppm.intergraph.com/products/3d-product-family/cadworx](http://ppm.intergraph.com/products/3d-product-family/cadworx) per ulteriori informazioni sulla suite CADWorx.

Oltre a CADWorx, anche GT STRUDL® CAD modeller è disponibile su BricsCAD, consentendo agli utenti di creare modelli strutturali per scopi di analisi e di progettazione e per visualizzare i risultati utilizzando la stessa interfaccia CAD.

L’offerta Intergraph CADWorx & Analysis Solutions’ consente al progettista e l’ingegnere la condivisione delle informazioni più importanti senza perdite di dati, mantenendo in tal modo l’accuratezza ed incrementando l’efficienza. Questa include la Suite CADWorx Plant Design, che permette la modellazione dell’impianto basata su DWG intelligente, schemi di processo e produzione automatica della relativa documentazione; CAESAR II®, il software di analisi dello stress tubazioni più utilizzato al mondo; PV Elite® e Visual Vessel Design™ per la progettazione e l’analisi dei serbatoi a pressione e scambiatori di calore; GT STRUDL, uno delle soluzioni di analisi strutturale completamente integrata più affidabile ed adattabile al mondo; e poi TANK™, per la progettazione e l’analisi di serbatoi di stoccaggio.

Ulteriori informazioni su Intergraph’s analysis solutions possono essere trovate all’indirizzo [ppm.intergraph.com/analysis](http://ppm.intergraph.com/analysis).

Intergraph Technical User Forum (TUF) gruppo di LinkedIn ha permesso la creazione di discussioni online nel forum per anni tramite la connessione tra utenti. Per sapere di più su CADWorx e la rete utilizzatori Intergraph, visitate la pagina [ppm.intergraph.com/technical-user-forums](http://ppm.intergraph.com/technical-user-forums).

L' ARC Advisory Group, una delle principali società di analisi del settore, ha posizionato complessivamente Intergraph come “numero 1” nel mondo tra i fornitori di soluzioni di ingegneria per il progetto impiantistico (processo, power e navale), in accordo al “*Engineering Design Tools for Plants & Infrastructure Global Market Research Study Market Analysis and Forecast Through 2020.*”

###

#### **About Intergraph Process, Power & Marine**

A breve rinominato semplicemente come Hexagon PPM, la divisione Intergraph Process, Power & Marine è il fornitore leader mondiale di software di progettazione e ingegneria, costruzione e conduzione impianti, navale ed offshore.

Process, Power & Marine è parte di Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B; [hexagon.com](http://hexagon.com)), il fornitore leader mondiale di soluzioni IT che guida la produttività e la qualità attraverso panorami geospaziali ed industriali.

#### **About Bricsys Inc.**

Bricsys è il fornitore globale software per ingegneria e progettazione su DWG, portato nel mercato con il marchio BricsCAD, potenziamento del disegno 2D, modellazione 3D, progettazione strutture metalliche, e BIM. BricsCAD offre le già note funzionalità DWG 2D CAD, aggiungendo ancora strumenti per il risparmio di tempo e modellazione 3D diretta.

BricsCAD offre più a meno. Con BricsCAD, gli utenti posseggono un “diritto all’utilizzo” perpetuo del software. Per studenti ed istituzioni accademiche, il programma è totalmente gratuito. Per ulteriori informazioni su Bricsys, visitate la pagina [www.bricsys.com](http://www.bricsys.com).

© 2017 Hexagon AB and/or its subsidiaries and affiliates. Intergraph is part of **Hexagon**. All rights reserved. CADWorx, CAESAR II, PV Elite, GT STRUDL, SmartPlant, and Intergraph Smart are registered trademarks and TANK and Visual Vessel Design are trademarks of Intergraph Corporation. Other brands and product names are trademarks of their respective owners.